

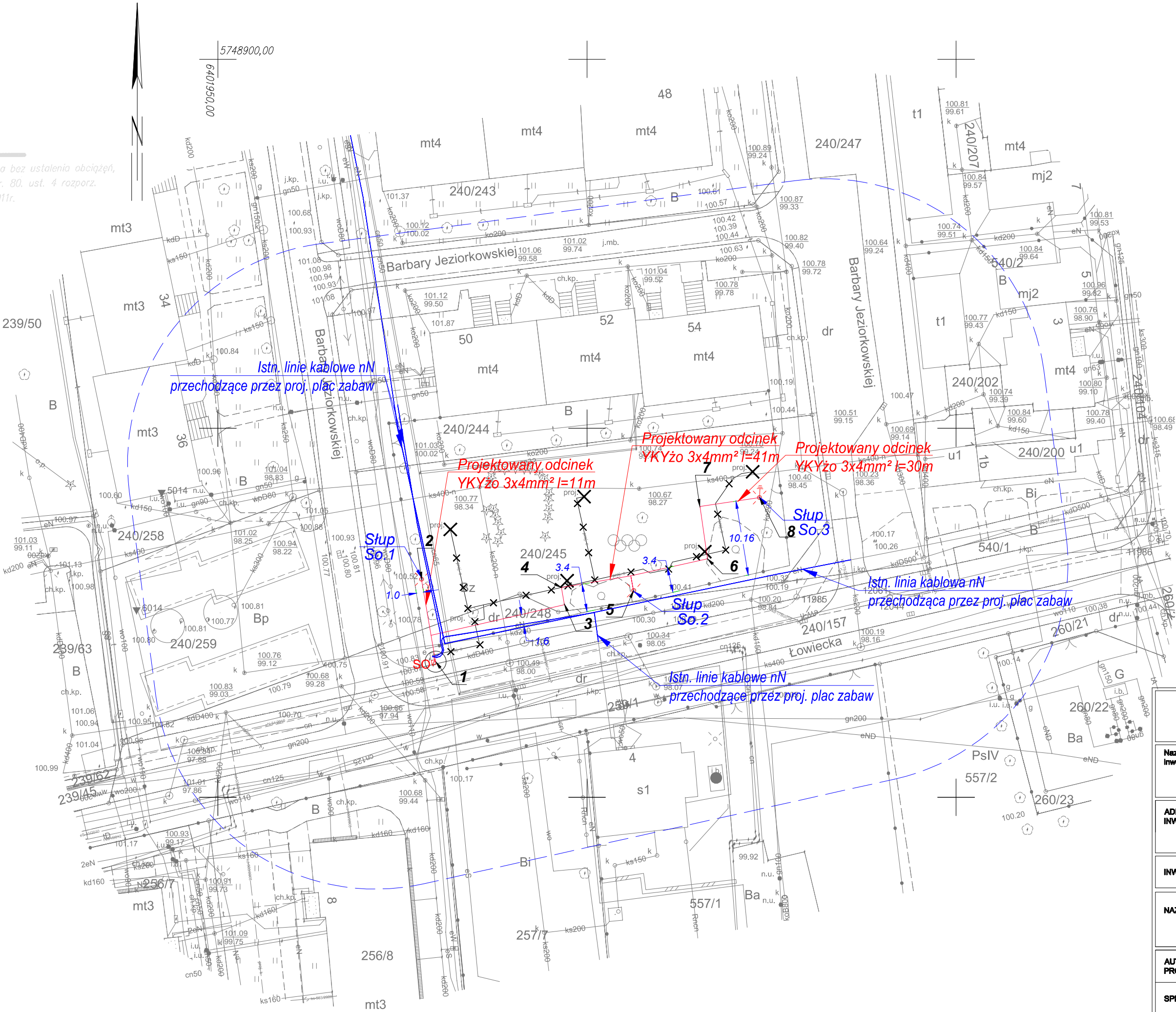
MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH skala 1:500

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej: GD.6640.560.2020  
Nazwa miejscowości: Leszno  
Jednostka ewidencyjna – identyfikator: 306301\_1  
Jednostka ewidencyjna – nazwa: M. Leszno  
Obręb ewidencyjny – identyfikator: 0001  
Obręb ewidencyjny – nazwa: Gronowo  
Układ współrzędnych płaskich prostokątnych: 2000/18  
Układ współrzędnych wysokości: PL-EVRF2007-NH  
Oznaczenie granic aktualizowanego obszaru:  
Informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji:  
Data opracowania mapy:  
Nr arkusza ewidencyjnego:  
Opracował: inż. Mateusz Grobelny

USŁUGI GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNE  
„GEOBUD” Sp. Jawna  
Grzegorz Grobelny i Rafał Skórzewski  
ul. 17 Stycznia 97, 64-100 LESZNO  
Tel./fax 65 526 91 18, KRS 73275  
NIP 697-001-26-92, REGON 410001730  
(nazwa/firmę i nazwisko wykonawcy)



Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego  
PREZYDENT MIASTA LESZNA  
P.3063. 2020.541  
(identyfikator ewidencyjny materiału z zasobu operatu technicznego)  
2020-06-10  
(data wystawienia operatu technicznego i ewidencji materiałów z zasobu)  
Z up. PREZYDENTA MIASTA LESZNA  
Mazowiec  
Wydział Geodezji, Kartografii i Katastru  
Geodeta Powiatowy  
Kazimierz Narloch  
(imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ)



LEGENDA:

- × Istniejący słup oświetleniowy do likwidacji
- × × × Istniejąca linia kablowa do likwidacji
- ⊗ Projektowany słup oświetleniowy h=5m wyposażony w oprawę typu Iskra LED 36W 4000K T4, 5700lm
- ↓ Projektowany uziom typu Galmar, R<5Ω
- Projektowana trasa kablowa nN (w pobliżu oraz w miejscach skrzyżowań z innymi instalacjami, pod terenami utwardzonymi stosować rury ochronne Ø75)
- xy Istniejąca linia kablowa
- SO<sup>3</sup> Współrzędne punktów załamań projektowanych sieci (wartości załącznik nr 1)
- Projektowana szafka oświetleniowa
- Opis techniczny stanowi integralną część opracowania.

KOREND Dawid Grzybek ul. P. Czajkowskiego 12, 64-100 Leszno				
Nazwa inwestycji Strefa bezpiecznego spędzania wolnego czasu				
Adres inwestycji: ul. Łowiecka, 64-100 Leszno, dz. nr ewid. 240/245				DATA: 06.2020
Inwestor: Miasto Leszno ul. Karasia 15, 64-100 Leszno				SKALA: 1:500
Nazwa rys.: Przebudowa placu zabaw przy ul. Łowieckiej w Lesznie - oświetlenie zewnętrzne				NR RYS.: IE-1
Autor projektu: inż. Zenon Pindara UPR. PROJ. NR EWID. 886/86LO W SPECJALNOŚCI INSTALACYJNO-INŻYNIERYJNEJ CZŁONEK PIIB NR WKP/IE/393/01				
Sprawdził: inż. Kazimierz Pawlicki UPR. PROJ. NR EWID. 820/86LO W SPECJALNOŚCI INSTALACYJNO-INŻYNIERYJNEJ CZŁONEK PIIB NR WKP/IE/393/01				
BRANŻA: ELEKTRYCZNA		STADIUM: PB	KATEGORIA: XXV	STR. NR: 25